



ПОЛИТЕХНИК

Орган парткома, дирекции, профкома и комитета ВЛКСМ Ленинградского политехнического института им. М. И. Калинина

№ 7 (1780)

Пятница,
24 февраля 1961 г.

Год издания 48-й
Цена 2 коп.

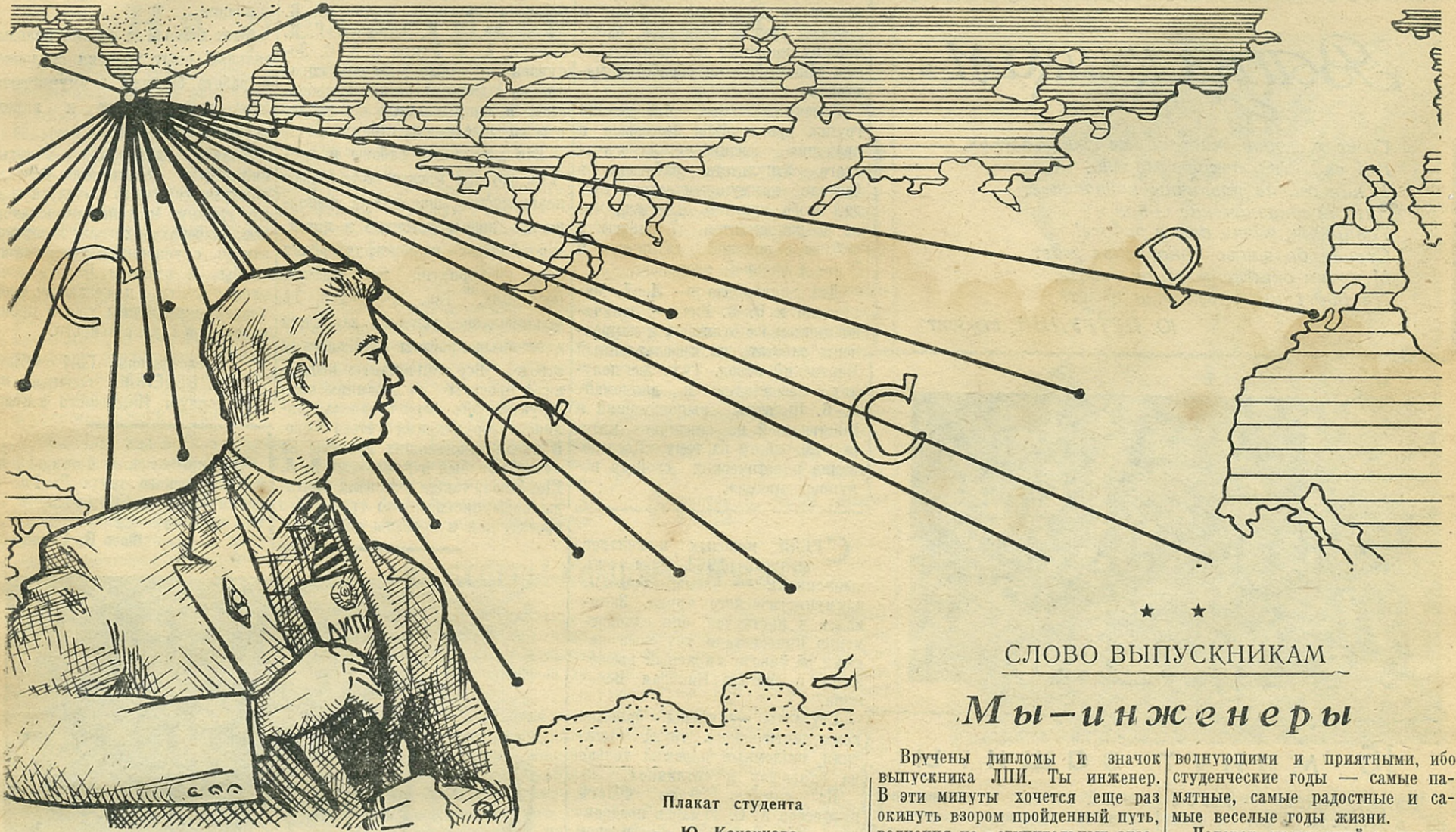
Дорогие товарищи выпускники, инженеры-политехники, отныне вы будете работать на стройках семилетки, на промышленных предприятиях, в научно-исследовательских институтах и проектных организациях страны.

Дирекция, партком, профком и комитет ВЛКСМ горячо поздравляют вас с окончанием института и желают вам больших успехов в работе.

Будьте достойны высокого звания со-

ветского инженера, берегите славные традиции питомцев Политехнического института, вносите свой вклад в дело дальнейшего развития советской науки и техники, трудитесь не покладая рук и не боясь трудностей на благо нашего народа, вооружившего вас знаниями.

Дирекция,
Партком,
Профком,
Комитет ВЛКСМ



Плакат студента
Ю. Коненкова

СЛОВО ВЫПУСКНИКАМ

Мы — инженеры

Вручены дипломы и значок выпускника ЛПИ. Ты инженер. В эти минуты хочется еще раз окинуть взором пройденный путь, волнения на вступительных экзаменах, очереди у списков принятых. Вот они, студенческие годы — комсомольские стройки, целина, сессии с их взлетами (пять баллов!!!) и падениями, бессонные ночи в конце семестра перед защитами курсовых проектов, радость побед и горечь поражений (я играл в сборной команде института по баскетболу). Сейчас все это позади. Но как долго будут эти воспоминания самими

волнующими и приятными, ибо студенческие годы — самые памятные, самые радостные и самые веселые годы жизни.

Человек, прошедший со школьной скамьи в вуз — а таких в нынешнем выпуске большинство, — познал здесь, по существу, впервые силу коллектива, радость творческого труда.

Стоя на пороге новой жизни, хочется сказать спасибо всем преподавателям и работникам института, которые своим трудом и своими знаниями открыли нам двери в эту большую трудовую жизнь. Особую память о себе у меня оставили гг. Бать, Кушелев, Сабинин, Юринов и Шарахин.

А. ХРУЩЕВ,
выпускник ЭлМФ

Весь вечер идет разговор оживленный,
Напутствие другу в дорогу даем,
Желаем, чтоб стал знаменитым ученым
И дружбы не выветрил в сердце своем.
Мы славим ребят, получивших

дипломы,

Всех тех, кто сегодня уже не студент.
Желаем, чтоб в жизни своей неуклонно

Крепили традиции вузовских лет.

Пусть время пройдет, но я знаю
заранее:

В каких бы краях ни пришлось нам
идти,

Везде политехника гордое звание

Как титул почетный мы будем нести.

В. БОСЕНКО, студент

Принимай, Родина, отряд инженеров!

Широка страна наша родная! На ее необъятных просторах раскинулись стройки, заводы, электростанции, колхозные поля... Миллионы замечательных людей трудятся в эти дни, выполняя грандиозные планы семилетки. Среди них передовые люди технической мысли — советские инженеры.

Каждый год наш институт дает путевку сотням юношей и девушек, и они вливаются в эту славную трудовую семью. 1750 молодых инженеров-политехников 45 специальностей закончат вуз в этом году. Куда они поедут? Где им предстоит приложить свои молодые силы? Чем они собираются отплатить Родине за то, что она дала им высшее образование?

От Норильска на севере до Хабаровска на востоке, от Эстонии и Латвии на западе до Украины на юге — вот маршруты, по которым держат сейчас путь выпускники механико-машиностроительного факультета.

Весь институт облетела радостная весть о том, что группа ин-

женеров-мелиораторов по собственной инициативе решила ехать на самый трудный участок — освоение Голодной степи. Государственная комиссия по распределению специалистов удовлетворила просьбу молодых патриотов.

Ленинградцы — гидротехники Генрих Козловский, Леонид Филлимонов, Александр Авроров просили направить их на передний край семилетки — строительство Братской, Воткинской и Днепро-дзержинской ГЭС. Члены комиссии удовлетворили их просьбу.

Выпускники-политехники едут туда, где они больше всего нужны Родине. А сейчас у них последние дни пребывания в родном вузе. Идут последние защиты проектов, вручаются дипломы инженеров, уточняются места предстоящей инженерной деятельности.

Прославленный Ижорский завод. Сюда направлена на работу группа выпускников 1961 года, инженеров физиков — металлур-

гов. Преддипломную практику молодые специалисты проходили на заводе, дипломные проекты защищали также на заводе. «Отлично» — только так оценены их работы.

Группа дипломантов с кафедры автоматики и телемеханики работала вместе со станкостроителями. В своих проектах они автоматизировали револьверный и токарный станки с применением программного управления. Дипломанты не только спроектировали, но один из этих станков — токарный — изготовили в металле, а для другого — револьверного — сейчас заканчиваются рабочие чертежи.

На «отлично» и с отличием защитил дипломный проект комсомолец Владимир Жуков с механико-машиностроительного факультета. В своем проекте он сконструировал новую машину для испытания пластмасс. В настоящее время выполняются рабочие чертежи этой машины.

«Дипломный проект заслуживает отличной оценки», — так

чаще всего говорят сейчас председатели ГЭК на защитах и с удовольствием присваивают молодым специалистам звание инженера-политехника.

Профессора и преподаватели много потрудились над тем, чтобы вы, дорогие выпускники, заслужили эти отличные оценки при защите. Они дали вам глубокие знания. Так давайте скажем им сегодня: «Большое спасибо за науку!»

Многое сделали для вас, дорогие товарищи, наши общественные организации, чтобы воспитать из вас не просто специалистов, а советских специалистов, готовых бороться с любыми трудностями, которые, несомненно, встретятся на вашем пути. Вы должны помнить об этом, и на каком бы участке вам ни пришлось трудиться, высоко несите звание инженера-политехника, выпускника одного из старейших вузов — Ленинградского политехнического института им. М. И. Калинина.

В добрый путь, друзья!

Прощай, институт

Годы обучения в институте, где я учился, занимался спортом, участвовал в комсомольских стройках, был на целине, — завершились защитой дипломного проекта. Все студенты нашей 661-й группы защитили только на «хорошо» и «отлично», что явилось результатом плодотворной и настойчивой учебы. И вот нам вручены значки ЛПИ, которые мы с гордостью будем носить. Теперь мы едем на работу. Многие — на Урал и в Сибирь. Например, Валентин Суханов изъявил желание поехать в Читю. Евгений Алексеев направлен в г. Черемхово, Иркутской области. Сам я еду в г. Торжок и т. д. Но на каких бы рубежах семилетки я и мои товарищи ни трудились, мы будем с честью носить звание инженера-политехника и применять в работе знания, полученные в институте.

В. БАРАНЦЕВ,
выпускник ФМетФ



Титанцы ЛЭТИ, смело

Желаю успеха в труде

Выпускникам

Со всех сторон счастливым поздравленья,
Всё радостью вокруг озарено.
У них сейчас различны назначения,
Зато предназначение одно.
Товарищи, удачи вам в работе!
Страна большого пополнения ждет.
Мечтами окрыленные при взлете,
Да будет интересен ваш полет!

Ю. ПЕТРУНИН, студент



15 минут защиты

Чертежи, чертежи — вся стена в чертежах. И вот он стоит около них с указкой. Заметно волнуется, но голос, как и знания, тверд. Внимательно слушают дипломанта члены государственной экзаменационной комиссии.

Борис Елисеев, дипломант 665/1 группы, изучил стан не только по книгам. Он работал на нем. Работал под наблюдением опытных рабочих, а затем и самостоятельно в составе бригады коммунистического труда на заводе «Красный выборжец».

Однажды после смены Борис подошел к Николаю Воронину, что-то долго чертил на клочке бумаги, что-то высчитывал, горячо доказывал. Внимательно слушал бригадир студента, и по тому, как загорелись у него глаза, чувствовалось, что идея понравилась.

— Действуй! — сказал он одобритительно.

Тщательно изучил дипломант технологию прокатки на станах ХПТ конденсаторных труб из

морской латуни и выявил возможность увеличить подачу до 15 мм вместо существующей 10—11 мм. Это повышает производительность стана на 15—20 процентов.

Нелегкой была работа, не по плечу одному. Но студенту пришли на помощь прокатчики Леонид Артешкин, Иван Бурмистров и Михаил Матвеев. И в рабочее время, и в свободные часы — всегда они были вместе.

И вот начальник цеха Иван Матвеевич Гасич дает указание усовершенствовать стан по расчетам политехника. Исследования Бориса Елисеева на заводе «Красный выборжец» легли в основу дипломного проекта — «Участок холодной прокатки труб».

Проект комиссия оценила на «отлично». Такую же оценку дали его труду воронинцы. Пройдут годы, но не раз еще вспомнит Елисеев замечательную бригаду, где он получил первые навыки коммунистического труда.

В. АЛЕКСАНДРОВ

С 25 января по 10 февраля защищала дипломные работы и проекты группа студентов, окончивших институт по специальности «Пластическая обработка металлов».

Замечательно то, что данная группа прокатчиков впервые в практике физико-металлургического факультета работала в бригаде коммунистического труда. Особо приятно отметить, что из 9 дипломантов 7 защитили работы с оценкой «отлично» и 2 — с оценкой «хорошо».

Два дипломанта — Л. Л. Мадорский и В. В. Рис — получают дипломы с отличием и направлены работать на прославленный Кировский завод. Туда же получил назначение и дипломант Э. В. Никитин, выполнивший и защитивший на «отлично» интересную работу на тему «Исследование пластических свойств полупроводников».

СРЕДИ молодых инженеров выпуска 1961 года есть выпускники — члены бригады коммунистического труда. Занимаясь в институте, они одновременно приобретали трудовые навыки на заводе «Красный выборжец», в бригаде Николая Воронина.

Студенты — члены бригады коммунистического труда защитили дипломные проекты только на «хорошо» и «отлично».

На снимке: декан ФМетФ профессор А. С. Тумарев поздравляет выпускников — членов бригады коммунистического труда с успешной защитой.

Фото В. Семененко

Остальные участники бригады коммунистического труда — С. В. Афанасьев, Ю. И. Завьялов, Г. И. Савчук, А. М. Уткин и В. С. Докучаев — также успешно справились с дипломным проектированием и направляются на работу в различные города страны.

Все дипломные работы и проекты группы прокатчиков имеют практическое значение и выполнялись непосредственно в цехах, лабораториях и конструкторских бюро предприятий по заданию последних. Так, например, 11 дипломантов успешно защитили дипломные проекты на Ижорском заводе. Все дипломанты выполнили проекты по заданиям конструкторского бюро завода, являясь сотрудниками этого бюро. В числе защитивших проекты на «отлично» был и дипломант В. Л. Щербаков, также участник бригады коммунистического труда. Его проект, как и проекты остальных

дипломантов, имеет практическое значение.

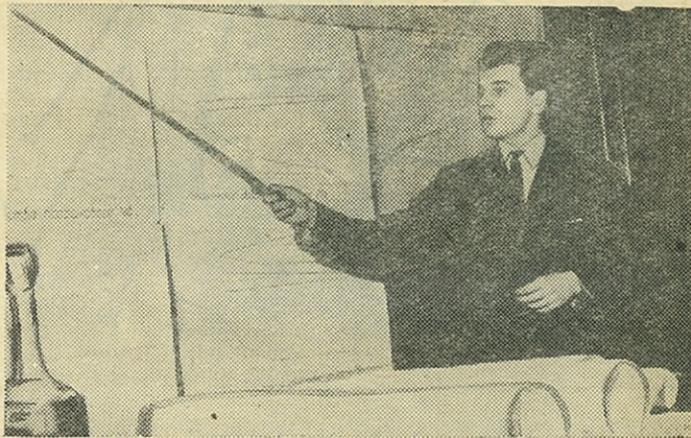
Этот первый и весьма положительный опыт участия студентов в работе бригады коммунистического труда следует и впредь всемерно развивать.

Горячо поздравляю молодых инженеров, участников бригады коммунистического труда, а также группу инженеров-прокатчиков, работающих на Ижорском заводе, с успешным завершением учебы в славном Политехническом институте и желаю им творческой инициативы уже в производственной деятельности.

Председатель ГЭК ФМетФ
А. ВЕДЕНОВ, главный металлург Кировского завода

На снимке: член бригады коммунистического труда В. Рис во время защиты. Его проект получил отличную оценку.

Фото В. Семененко



Пример, достойный подражания

А начиналось это так. В дни, когда решались вопросы о тесной связи науки с производством, к нам в бригаду приехали студенты IV курса физико-металлургического факультета и пригласили на свое факультетское собрание. Там, в стенах института, мы заключили с ними договор о взаимной помощи и дружбе. И с того дня 9 студентов — Э. Никитин, Л. Мадорский, В. Рис, В. Афанасьев, В. Савчук, В. Докучаев и другие — стали приходить к нам на завод. Но они приходили не просто смотреть и знакомиться с производством, а принимать не-

посредственное участие в нашей работе.

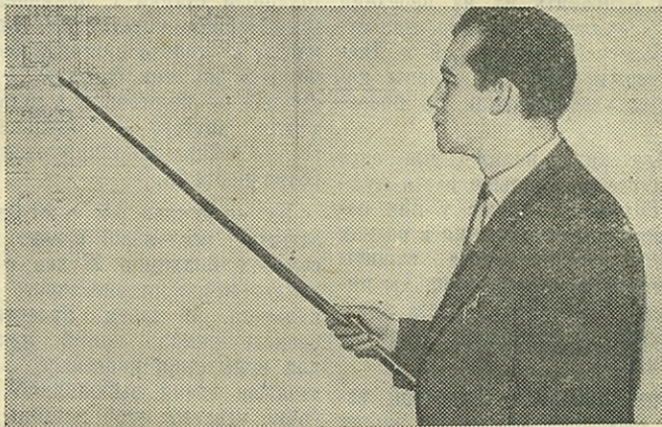
Сначала студенты обучались работе на трубопрокатных станах, участвовали в монтаже нового оборудования. Когда они полностью освоили работу аппарата трубопрокатного стана, заводская квалификационная комиссия присвоила им 4-й производственный разряд с правом самостоятельную работу у этого сложного оборудования.

Летом, когда большинство членов нашей бригады ушло в учебные отпуска, студенты полностью нас заменили. И надо сказать, что они с честью выдержали свой первый трудовой экзамен. Работая вместо нас, они не снизили производственные показатели, а перевыполняли нормы так же, как и мы.

В свою очередь мы получили от студентов большую помощь в учебе. Каждый член бригады был прикреплен к определенному студенту с целью получения консультаций и другой помощи. К примеру, Л. Мадорский помогал мне, В. Рис — И. Бурмистрову.

И вот сейчас, когда наши друзья получают дипломы инженеров, от души поздравляем их и выражаем сердечную благодарность за их помощь и дружбу.

По поручению бригады коммунистического труда
Н. ВОРОНИН



НА СНИМКАХ: Борис Елисеев защищает дипломный проект. Внимательно слушают члены ГЭК дипломанта.

Фото Б. Козлова

Ищите инженеров-компрессорщиков среди нас!

Это разработано в дипломных проектах



На реальные темы

В нынешнем году кафедра электрических станций электромеханического факультета выпускает большой отряд инженеров по трем специализациям: «Тепловые и гидравлические электрические станции», «Атомные электрические станции» и «Релейная защита и автоматизация энергетических систем».

Все дипломные проекты выполнены на реальные темы по заданиям энергосистем, проектных организаций и научно-исследовательских институтов. Большинство дипломных проектов связано с внедрением новой техники в энергетике нашей страны.

Отрядным явлением в практике дипломного проектирования нынешнего года следует считать то, что ряд тем дипломных проектов посвящен разработке отдельных вопросов, входящих в решение единой комплексной задачи.

По своему содержанию дипломные проекты нынешнего года по этим трем специализациям можно разделить на следующие группы.

Первая группа проектов посвящена разработке вопросов, связанных со вводом в промышленную эксплуатацию линии электропередачи постоянного тока Сталинградская ГЭС — Донбасс, созданием объединенной энергосистемы Европейской части Союза, объединением энергосистем Сибири и Урала. Проекты выполнялись по заданию и в сотрудничестве с Научно-исследовательским институтом постоянного тока. Из этой группы проектов следует отметить проекты дипломантов Чань Го-мин, Г. Л. Луценко и Е. И. Семисалова.

Вторая группа проектов посвящена разработке новых тепловых циклов мощных атомных электрических станций. В этой группе проектов особый интерес представляют проекты дипломантов В. Г. Велединского, Г. В. Козловича и Чжао Чжао-и, выполнивших комплексный проект мощной атомной электростанции с натриевым охлаждением.

Третья группа проектов посвящена разработке специализированного счетно-решающего уст-

ройства по наиболее выгодному распределению активных нагрузок для объединенной энергосистемы Урала. Работа эта ведется в лаборатории кафедры по договору с Уралэнерго. Активно участвовали в разработке этого устройства и оказали большую помощь кафедре дипломанты Ю. А. Вихорев, И. Д. Купцова, Ли Ю-су, В. И. Форсиров и И. А. Шер.

Четвертая группа проектов, наиболее многочисленная, связана с проектированием новых и реконструкцией существующих мощных тепловых и гидроэлектрических станций. Эти проекты выполнялись по заданию проектных организаций Теплоэлектропроект, Гидроэлектропроект, Промэнергопроект и других. Здесь следует отметить проекты дипломантов Л. А. Чистякова и В. А. Попова. Первый выполнил проект

реконструкции 1-й ЛГЭС с применением парогазового цикла, а второй — проект расширения Назаровской ГРЭС.

Защита дипломных проектов еще не закончена. Но уже можно с уверенностью сказать, что энергетика нашей страны и Китайской Народной Республики получит хорошее пополнение. Из 33 защищенных на 17 февраля дипломных проектов 28 получили оценку «отлично», пять — оценку «хорошо». Восемь выпускников получили дипломы с отличием.

Остается пожелать молодым инженерам-энергетикам плодотворной творческой работы, больших успехов в их благородном труде на благо и счастье народа.

Профессор С. УСОВ, доцент Я. РУЗИН

ИНЖЕНЕРЫ-КОМПРЕССОРЩИКИ

В текущем году специальность «Компрессорные машины» оканчивает 34 студента, большая часть которых уже защитила дипломные проекты.

Прежде всего необходимо отметить, что ряд тем выполнялся комплексно. Над ними работали несколько дипломантов одной или нескольких кафедр. Транспортный двигатель внутреннего сгорания с газотурбинным поддувом разрабатывали дипломанты кафедры двигателей внутреннего сгорания Ф. Лимонов, дипломант кафедры компрессорных машин Б. Барочин и дипломант кафедры турбиностроения С. Троянов. Дипломанты, особенно Лимонов и Барочин, весьма успешно справились с заданием и разработали интересный проект. При этом Барочин помимо разработки осевого компрессора поддува провел в лаборатории компрессорных машин совместно с И. Заботиным и А. Даниловым экспериментальное исследование серии центробежных рабочих колес с различными углами выхода и получил интересные результаты.

Дипломанты Ю. Глух и Н. Сазонова разработали унифицированные экспериментальные стенды мощностью 600 и 6000 кило-

ватт для исследования осевых компрессоров, в частности для исследования осевых компрессоров газотурбинной установки мощностью 100 тысяч киловатт по заданию Ленинградского металлургического завода им. Сталина. Работа высоко оценена заводом и в ближайшее время будет передана ему для использования. Аналогичную работу по проектированию стенда осевого компрессора мощностью 2500 киловатт по заданию ЦКТИ выполнили дипломанты Е. Левина и А. Понизович.

Интересную, имеющую большое практическое значение экспериментальную работу по исследованию потока внутри центробежного компрессорного колеса по замерам в относительном движении выполнили дипломанты Ю. Глух и Н. Куликова. Доклады их вызвали большой интерес присутствующих на защите и многочисленные вопросы. Отметим, что эта работа докладывалась ими осенью 1960 года на научно-технической конференции студентов, была рекомендована к опубликованию и вскоре выйдет в свет в очередном выпуске научно-технического информационного бюл-



летеня ЛПИ. Оба дипломанта удостоены дипломов с отличием.

Дипломант Л. Шабьшев разработал и осуществил аппаратуру для замера мгновенных температур в цилиндре поршневого компрессора в ходе работы. Аппаратура опробована и показала хорошие результаты. Дипломант Л. Василенко участвовал в исследованиях торцовых уплотнений. Его весьма интересная работа докладывалась осенью на студенческой конференции, получила высокую оценку и рекомендована к публикации.

Выпускникам вручены дипломы. Так пожелаем же новому отряду инженеров-компрессорщиков успехов в работе во славу нашей Родины!

Доцент К. СЕЛЕЗНЕВ

ИЗВЕДАТЬ неизведанное, изучить неизученное — вот что больше всего привлекает дипломанта, а теперь молодого инженера механико-машиностроительного факультета Владимира Жукова. Тема его дипломного проекта: «Машина для испытания пластмасс».

Этот вопрос и разрабатывал в своем дипломном проекте Владимир Жуков. Выполнял проект Владимир в научно-исследовательском институте математики и механики при ЛГУ.

В период проектирования Владимир Жуков сделал технический проект машины для испытания пластмасс. Сейчас выполняются рабочие чертежи.

Защитил свой проект Владимир Жуков на «отлично» и получил диплом с отличием.

На снимке: Владимир Жуков. Фото Б. Козлова

Вы покорите Вахи!

15 февраля началась защита дипломных проектов на гидротехническом факультете. Первым защищает свою дипломную работу «Нурекская ГЭС на р. Вахш» Николай Тимофеев.

...Нурек. Полгода назад это название небольшого горного поселка было известно, пожалуй, только гидротехникам. Сейчас «Нурек» произносит вся страна. Здесь, в узком ущелье, на бурной горной реке Вахш (в переводе на русский язык — «бешеная»), будет возведена Нурекская ГЭС мощностью 2.700.000 квт. Клокочет и бурлит Вахш, стиснутый двумя гигантами — четырехсотметровыми отвесными скалами. Но недолго будет биться Вахш: скоро на его пути вырастет 300-метровая плотина (почти в

три раза выше Исакиевского сбора!).

По заданию Оргэнергостроя 7 дипломантов нашего института взялись за разработку проекта Нурекской ГЭС. Создалась дружная бригада из дипломантов трех факультетов (ГТФ, ЭлМФ, ЭнМФ) во главе с Николаем Тимофеевым. Общую компоновку и разработку здания ГЭС выбрал темой своего проекта дипломант ГТФ специальности «Гидроэнергетические установки» Тимофеев, дипломант этой же специальности Свиркунов взялся за разработку варианта здания ГЭС с трансформаторами в скальных выработках. Дипломантке специальности «Гидротехнические сооружения» Шестаковской пришлось по душе разработка проекта стро-

ительного и эксплуатационного водосброса тоннельного типа, Воронкова, дипломантка специальности «Электрические станции», составила проект электрической части, а Юргелевич — проект электрооборудования собственных нужд Нурекской ГЭС. Проект сверхмощного агрегата и гидромеханического оборудования разработали дипломанты специальности «Гидравлические машины» Смирнова и Романов.

...Часто приходилось мне встречаться с Колей Тимофеевым. И, как всегда, разговор начинался о Нуреке.

— Ну как, Коля, идет проектирование?

— Да ничего, справляемся. Вот сейчас занимаюсь вопросом смены рабочего колеса через отсасывающую трубу. Представляешь, это у нас еще впервые такое проделывается.

В другой раз он мне рассказы-

вает насколько экономичнее их проект гидроэлектростанции по сравнению с проектом, составленным Средне-Азиатским отделением Гидроэнергопроекта; с оживлением говорит о новых трансформаторах, которые по проекту устанавливаются на станции, и об износоустойчивой стали рабочих колес.

И вот настало время защиты.

— Нурекская ГЭС на р. Вахш является... — начал взволнованно Коля Тимофеев, поправляя рукой, как назло, сбивающийся на бок галстук. Но вот голос его становится спокойным, и он рассказывает о сооружениях ГЭС, производстве работ, технико-экономических показателях, уверенно отвечает на вопросы.

— Защита окончена, — как радостно слышать эти два слова!

Институт позади. Невольно проносятся у Николая в голове воспоминания: первый экзамен в

институте, работа в факультетском бюро ВЛКСМ, создание СНО на факультете и прочее, прочее — все сливается. Теперь срочно, без отпусков, предстоит начать трудиться в Оргэнергострое, разрабатывать детально здание Нурекской ГЭС. Строительство ГЭС разветвляется — необходимы рабочие чертежи. Зав. кафедрой «Использование водной энергии» профессор Д. С. Шавелев зачитывает решение государственной экзаменационной комиссии о присвоении Тимофееву Николаю звания инженера гидротехника-строителя с вручением диплома с отличием. Отличные оценки по дипломным проектам получили все шесть дипломантов специальности «Гидротехнические установки», защищавшиеся в этот день. Пожелаем им и отличной работы!

Мы уверены в том, что вы покорите не один Вахш! В. ВИССАРИОНОВ, наш корр.



Перед дорогой

Во многих вузах Советского Союза учатся студенты из братских социалистических стран, овладевая достижениями передовой советской науки и техники.

55 студентов-иностранцев оканчивают в этом году наш институт. В их числе юноши и девушки из Китая, ГДР, Польши, Румынии и Чехословакии.

Все годы обучения в институте они были окружены заботой и вниманием нашего многотысячного коллектива. Профессора и преподаватели приложили немало сил и энергии, чтобы обогатить их знаниями, товарищи по учебе старались сделать их жизнь в нашем городе, вдали от родины, интересной и содержательной.

За годы учебы в институте сын шанхайского учителя Чень Цин-гуй стал специалистом в области физики металлов, отлично защитил дипломную работу на тему «Формоизменение сплавов при теплосменах». Дочь китайского крестьянина Ван Цзинь-хау на «отлично» защитила дипломный проект «Следящая система для управления подачами фрезерного станка». Дипломы инженеров-политехников и значки ЛПИ вручены также Иоахиму Гольдману и

Манфреду Хайншке из ГДР, полякам Ричарду Михальскому и Даниелю Вителскому, Вацлаву Бейшовец и Зденеку Трейбалу из Чехословакии и многим другим.

11 февраля в Доме ученых, в Лесном, состоялся выпускной вечер инженеров — представителей стран народной демократии. С окончанием института выпускников тепло поздравили профессор И. А. Зайцев и доцент А. А. Бабанов. Они пожелали молодым инженерам больших успехов в работе на благо своих стран и всего социалистического лагеря, просили не забывать Ленинградский политехнический институт и возвращаться к нам для учебы в аспирантуре после нескольких лет практической работы.

С ответным словом от иностранных студентов выступили Гао Синь-минь и Чень Го-минь. На память коллективу института они преподнесли вышитый шелком портрет В. И. Ленина и несколько картин с китайскими пейзажами.

На снимке: группа выпускников-иностранцев с преподавателями института.

Фото студента В. Мадеева

ПОСЛЕДНИЙ ВЕЧЕР

Состоялся традиционный вечер выпускников на физико-металлургическом факультете. С теплым приветственным словом к собравшимся обратился секретарь партбюро В. П. Демянцевич. Он пожелал молодым инженерам всегда держать связь со своим институтом, все время учиться у жизни. Ибо знания, не пополняемые каждый день, убывают ежедневно.

— Мы надеемся, — сказал в

заключение В. П. Демянцевич, — что вы гордо пронесете звание инженера-политехника через всю свою жизнь.

Затем состоялось вручение подарков многим дипломантам за большую общественную работу во время учебы в институте.

А через несколько минут в вестибюле звучат песни, в зале танцуют. Веселится молодежь. У выпускников последний институтский вечер...

Счастливого пути

Сентябрь 1955 года. Стадион. Идут занятия по волейболу. В группе выделяются рослые, стройные, с густым коричневым загаром девушки.

Любовь Романкова, Алла Кочешкова, Галина Витахова, Наталья Лаврова и Тамара Масленкова тогда были студентками первого курса. Люба и Тамара поступили на радиотехнический факультет, Галя — на энергомашинностроительный, Алла — на электромеханический, Наташа — на механико-машиностроительный.

С первых дней учебы в институте совершенствовались они на волейбольной площадке свое спортивное мастерство, успешно сочетая учебу и спорт. Днем они — в аудиториях института, вечером — в спортивном зале на тренировках и соревнованиях. Люба, Тамара, Галя, Алла, Наташа — сильнейшие наши волейболистки, спортсменки первого разряда, с успехом защищающие спортивную честь ЛПИ в городских соревнованиях, а также в Киеве, Харькове, Львове и т. д. Незаметно прошли пять с половиной студенческих лет.

И вот Алла Кочешкова, Любовь Романкова и Наталья Лаврова на «отлично» защитили дипломные проекты. В ближайшие дни будут «защищаться» их подруги Тамара Масленкова и Галина Витахова.

Они покидают институт. Но связь с нами будут держать по-прежнему. Еще не раз будут защищать спортивную честь родного института на городских соревнованиях молодые инженеры.

Счастливого и большого вам пути, наши выпускницы!

О. КОСМИН,
ст. преподаватель

Не согласен!

Красивый и четкий почерк. Каждая буква выведена аккуратно и броско. Ни на миг не дрогнула рука обладателя сего почерка, старательно вывел он: «Не согласен». Далее следует неразборчивая подпись, за ней изящные скобки, а в скобках не менее красивыми буквами выведена фамилия: Симаков. Замкнулась фамилия в скобках, точно так же как жизнь в сфере ленинградской прописки.

На все предложения комиссии по распределению Симаков лаконично отвечает:

— Не согласен.
— Но почему?
— У меня жена, — следует сумрачный ответ.

— Вот и хорошо. Оренбургский совнархоз предоставит молодому Симакову отдельную комнату. Согласитесь, что уютиться в одной комнате с вашей матерью и сестрой, право, неудобно.

И новая отговорка:
— Не могу оставить мать одну.

— Почему же одну? А сестра?

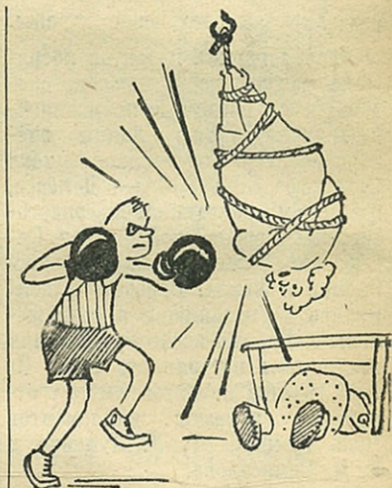
И не стыдно Владимиру Сима-

кову, дипломанту 617-й группы, прятаться за спину матери? Ему ли играть на сыновних чувствах, исключенному год назад из комсомола за грубость в семье, за избиение матери и бабушки. Нет, не разлука с родными и близкими пугает Симакова — его пугают трудности неизведанных дорог, по которым пойдут тысячи его сверстников.

Ириклинская ГЭС, одна из новостроек семилетки. Есть где вернуться молодому инженеру!

— Не согласен! — отмахивался Симаков.

Десять энтузиастов с его факультета едут на освоение Голодной степи, большая группа ленинградцев-политехников изъявила желание работать на Дальнем Востоке. Подобных примеров можно привести сколько угодно. Широкие дороги зовут новый отряд специалистов со значками ЛПИ. Их не пугают новые, необжитые места. Время зовет молодых на новые подвиги и дерза-



Он не может обойтись без родных и близких...

ния. И в гуле восторженных голосов, откликающихся на призыв Родины, едва различим слабый обывательский хрип:

— Не согласен.

В. ШУМИЛИН

ОБРАЩЕНИЕ

к студентам, преподавателям, служащим и рабочим ЛПИ — ко всем членам общества Красного Креста

В настоящее время Советский Красный Крест оказывает большую помощь странам Африки, Азии и Кубы в их борьбе за национальную независимость. Совсем недавно Общество передало большую партию медикаментов, продуктов, теплой одежды в помощь национальному правительству Конго.

Эта помощь оказывается на средства, получаемые от сбора членских взносов. Поэтому очень важно, чтобы взносы поступали как можно скорее.

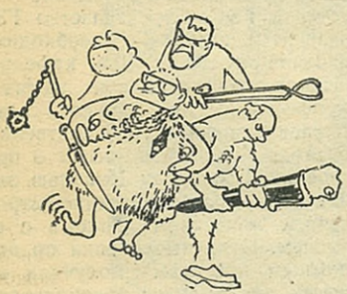
Решение коллективов передовых предприятий города об уплате

членских взносов в I квартале этого года нашло поддержку у всех труженников города.

Обращаясь ко всему коллективу института, президиум общества Красного Креста при ЛПИ надеется, что и мы внесем свою лепту в это благородное дело. Тот, кто желает вступить в Общество и тем самым оказать помощь народам, борющимся против колониальной зависимости, может обратиться в бюро ВЛКСМ или профбюро факультета.

Президиум общества Красного Креста и Красного Полумесяца ЛПИ

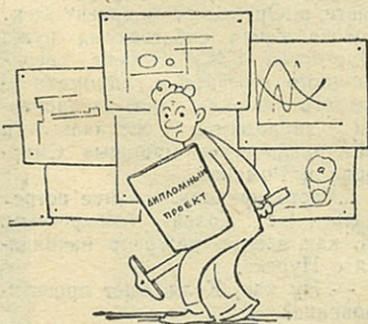
Студенческий юмор



ГЭК с точки зрения дипломанта.



Дипломант с точки зрения ГЭКа.



К защите готов! Изошутки студента Ю. Коненкова